

## Technikkit Aqualift S Comp GTF500 Res Mon Schwimmer

### Artikelinformationen



Artikelnummer: 280500C-TK  
GTIN: 4026092108116  
Preisgruppe: 20

### Beschreibung

Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe.

Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

### KESSEL-Technikkit bestehend aus:

- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen
- inklusive Schwimmerschalter zur Niveauerfassung

Ausführung

Anlagenart:

Resistant:

Pumpensteuerung:

Einzelanlage

Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwasser mit Schwimmerschalter

Abmessungen

Gewicht netto:

6,62 kg

Gewicht brutto:

6,62 kg

Verpackungsmaß Länge:

281 mm

Verpackungsmaß Breite:

246 mm

Verpackungsmaß Höhe:

397 mm

Behälter/Grundkörper

Nutzvolumen:

16 l

## Fördereinrichtung

Pumpe:	GTF 500 resistant
Anzahl Pumpen:	1
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Betriebsspannung:	230 V
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.):	80 °C
Förderleistung max.:	10 m³/h
Förderhöhe max.:	8 m
Drehzahl:	2800 U/min
Leistung P1:	0,6 kW
Leistung P2:	0,36 kW
Betriebsart:	S1
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm²
Laufrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Erforderliche Absicherung Pumpe:	C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Nennstrom:	2,7 A

## Steuerung

Instrument Niveauerfassung:	Schwimmerschalter
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig